



### Hard- und Firmware Entwickler (m|w|d)

Auf gute Ideen programmiert: GTE Industrieelektronik ist ein Technologie-Unternehmen mit Sitz in Viersen. Wir entwickeln und produzieren innovative Produkte in der Mess-, Steuer- und Brandmeldetechnik – von der Einzelkomponente bis zum fertigen Produkt. Seit über 30 Jahren sind wir verlässlicher Partner für unsere Kunden ebenso wie für unsere Mitarbeiter.

#### Hard- und Firmware: die Aufgabenstellung

- Technische Realisierung von Geräten der Steuerungs- und Messtechnik
- Erstellung von Hardware-schaltungen
- Programmierung der eingesetzten Microcontroller
- Zertifizierung von Produkten
- Projektarbeit: Ansprechpartner für unsere Auftraggeber und externen Partner
- Mitarbeit bei der stetigen Verbesserung der verwendeten Technologie

#### Mit Entwicklungsperspektive: das Arbeitsumfeld

- Intensive Einarbeitung
- Langfristige Perspektive in einem wirtschaftlich stabilen Unternehmen
- Einbindung in ein starkes und erfahrenes Team von technikbegeisterten Kollegen
- Einarbeitungsmöglichkeit in technisch interessante Technologien

#### Leidenschaft für Elektronik: Ihr Profil

- Ingenieur / Master / Bachelor oder Staatl. Gepr. Techniker Elektrotechnik
- Ausgeprägtes technisches und physikalisches Verständnis
- Kenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungsentwicklung
- Gute Kenntnisse in Ansi C / C99 / C++
- Erfahrung mit Layoutsystemen, bevorzugt Altium Designer
- Sprachen: DE (sehr gut), EN (gut)

#### Willkommen im Team: die Eckdaten

- Beginn: sofort
- Umfang: Vollzeit
- Abteilung: Entwicklung
- Einsatzort: 41747 Viersen
- Großzügige erweiterte Sozialleistungen

Das Arbeitsumfeld der GTE ist geprägt durch ein kollegiales Team, Vertrauen in die Fähigkeiten der Mitarbeiter und Freiraum für persönliche Entwicklungsmöglichkeiten. Berufsstarter sind ebenso willkommen wie Mitarbeiter mit einem großen Erfahrungshorizont. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins unter [bewerbung@gte.de](mailto:bewerbung@gte.de) (Ansprechpartner: Herr Mühge).

Bitte senden Sie als Anlage ausschließlich Dateien im PDF-Format.